### DEVICE AND METHOD FOR EXCHANGING INFORMATION

Publication number: JP2001217846 (A)

Publication date: 2001-08-10
Inventor(s): SUGIYAMA HIRO

SUGIYAMA HIROSHI; DOI MIWAKO +

Applicant(s): TOSHIBA CORP +

Classification:

- international: G09C1/00; G10K15/02; H04B7/24; H04L12/28; H04N5/765; G09C1/00; G10K15/02; H04B7/24; H04L12/28; H04N5/765;

(IPC1-7): G09C1/00; G10K15/02; H04L12/28; H04N5/765

- European:

Application number: JP20000250015 20000821

Priority number(s): JP20000250015 20000821; JP19990331974 19991122

### Abstract of JP 2001217846 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information exchanging device capable of optionally and also easily setting and releasing the connected relation of information exchange between devices. SOLUTION: The device name information and address information on display 140/headphone 120 are registered in a DVD player 100 by transferring those pieces of information to the player 100 from the display 140/headphone 120 through a path of infrared light, etc., being different from a radio path for performing information exchange, the player 100 being a transmitting side transmits video and sound information on the basis of information about the display 140/headphone 120 being a receiving side registered in the self-device, and the display 140/headphone 120 being the receiving side receive  $\vec{\tau}_1 \vec{\lambda} \vec{T}_{k-1}$ the video and sound information transmitted to the self-device

140 ディスプレイ 100 DVD両生装置

Also published as:

] JP3708007 (B2)

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)	
日本国体許庁	
5	
<b>P</b> )	

# (12) 公開特許公報(A)

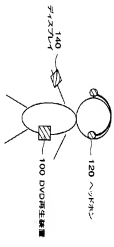
特期2001-217846 (11) 特許田屬公園森中

式会社東芝研究開発センター内(74)代理人 100058479		
式金社東州州党開発センター内	(74)	
神朱川県川崎市幸区小向東芝町1番地 朱		
(72) 発明者 土井 美和子	日本 (JP) (72)	(33)優先権主張国
式会社東芝研究開発センター内	平成11年11月22日(1999.11.22)	(32) 優先日
华朱川県川郷市帯区小向東州町1 華萄 茶	<b>特置平</b> 11-331974	(31)優先権主張番号
(72) 発明者 杉山 草史	(72)	
神疾川県川島市幸区堀川町72番地	平成12年8月21日(2000.8.21)	(22)出版日
株式会社東芝		
(71) 出職人 000003078	特顧2000-250015(P2000-250015) (71)	(21)出魔拳与
等値請求 未請求 請求項の数27 〇L (全 26 頁)		
4 N 5/91 L	HOAN	G10K 15/02
	660 H04L	
0 K 15/02	G10K	HO4N 5/765
9C 1/00 660G	2605	_
テーマコート・(黄金)	<b>発別記号</b> ドロ	(51) Int.CL7

## (54) [発明の名称] 情報交換装置及び情報交換方法

から、情報交換を行うための無線経路とは異なる赤外線 単に設定や解除できる情報交換装置を提供すること。 【解决手段】 **【課題】 機器間の情報交換の接続関係を任意にかつ簡** ディスプレイ140/ヘッドホン120

映像や音声の情報を受信する。 イ140/ヘッドホン120に関する情報に基づいて映像や音声の情報を送信し、受信側となるディスプレイ1 40/ヘッドホン120は、自装置宛に送信されてきた 00は、自装置内に登録された受信側となるディスプレ 生装置100に登録し、送信側となるDVD再生装置1 等の経路を介して、DVD再生装置100に、ディスプレイ140/ヘッドホン120の装置名称情報やアドレス情報を転送することによって、それら情報をDVD再



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】他の情報交換装置との間で無線により情報 交換を行う情報交換装置であって、

他の情報交換装置との間で、情報交換を行うための総路とは異なる経路を介して、自装置に関する識別情報の交換との与機と該他の情報交換装置に関する識別情報の交換とのうちの少なくとも一方を行うための第1の情報交換手段

**制記自装庫に関する識別情報と前記他の情報交換装庫に関する識別情報とのうちの少なくとも一方を記憶するための識別情報とのうちの少なくとも一方を記憶するための識別情報記録手段と、** 

動記作機交換を行うための経路を介し、前記線別情報記 検手段に記憶された前記線別情報に基づいて、自装庫か ら相手先となる他の情報交換装庫への交換情報の送信と 設他の情報交換装庫から自装庫への交換情報の受信との りちの少なくとも一方を行うたもの第2の情報交換手段 とを備えたことを特徴とする情報交換装置。

(請求項2) 前記第1の情報交換手段により取得した前記他の情報交換装置に関する識別情報に基づいて、設他の情報交換装置と自装置との接続可否を判定する判定手段と、

この判定手段により接続回と判定された場合に、取得した前記他の情報交換技體に関する識別情報を前記識別情報を前記識別情報を前記識別情報を可記職別情報を表現に登録する問題手段とを更に備えたことを特徴とする請求項1に記載の情報交換装置。

「講求項3】前記制御手段は、前記判定手段により接続可と判定された場合に、前記自装置に関する識別情報を 前記第2の情報交換手段により前記他の情報交換装置に 通知することを特徴とする請求項2に記載の情報交換装置。

(講求項4) 少なくとも前記判定手段により接続可と判定された場合に行うべき処理が完了した旨をユーザに通知するための通知手段を更に備えたことを特徴とする講求項2または3に記載の情報交換装置。

(請求項5) 前記識別情報記憶手段に記憶された前記他の情報交換装置に関する職別情報に対する削除条件を設定するための手段と、 前記削除条件に基づいて前記識別情報記憶手段から該当する識別情報を削除するための手段とを更に備えたことする職別情報を削除するための手段とを更に備えたことを特徴とする請求項1に記載の情報交換表面。

(請求項6)新たな他の情報交換装置から前記第1の情報交換表類を分して該新たな他の情報交換装置に関する 識別情報を受信した場合に、前記識別情報記憶手段に議 別情報が既に登録されているさらに他の情報交換装置の 全部または一部に、受信した設計ななの情報交換装置 に関する識別情報を伝搬させるための伝練手段を更に備 えたことを特徴とする請求項1ないし5のいずれか1項 に記載の情報交換装置

【請求項7】受信した前記識別情報を、前記識別情報記憶手段に識別情報が既に登録されているさらに他の情報

交換装置の一部のものに伝搬させる場合に、受信した前記識別情報を伝搬させるべきさらに他の情報交換装置を選択する手段を更に備えたことを特徴とする請求項6に計劃の情報交換装庫

(請求項 8 ] 前記伝幾手段は、前記新たな他の情報交換 装置に、前記鏡別/情報記憶手段に圧に登録されているも うに他の情報交換装置に関する識別/情報の全部または一 部を送信することを特徴とする請求項6またはフに記載 の情報交換装置。

に請求項9】少なくとも前記自装置に関する識別情報を記憶した前記録別情報記憶手段を複数備え、

複数の前記識別情報記憶手段のうちの少なくとも一つは、携帯可能な装置もしくは物体に組み込まれていることを特徴とする請求項1ないし8のいずれか1項に記載

の情報交換装置。 (請求項10) 前記第1の情報交換手段は、自装置に関する識別情報を他の情報交換装置に送信するための識別 する識別情報を他の情報交換装置に送信するための識別

前宿総造信手段を含み、 前記練別情報送信手段は、それ以外の部分が組み込まれた た装置本体とは独立した物体に組み込まれたものである ことを特徴とする請求項1ないし9のいずれか1項に記

製の情報交換装置。 【請求項11】前記第1の情報交換手段は、他の情報交換装置に関する議別情報を受信するための識別情報を受信するための識別情報受信手段を更に含み、

**前記線別情報受信手段は、前記装置本体に組み込まれたものであることを特徴とする請求項10に記載の情報交換装置。** 

【講求項 1 2】前記他の情報交換装置における前記第 1の情報交換装置に関する識別情報交換装置に関する識別情報交換装置に関する識別情報を設他の情報交換装置以外の装置に送信するための識別情報送信手段を含み、

前記識別情報送信手段は、前記他の情報交換装置のそれ以外の部分が組み込まれた前記他の情報交換装置の装棒体とは強立した物体に組み込まれたものであることを特徴とする請求項1ないし11のいずれか1項に記載の情報交換装置。

18年代、131 mBCIの7月報文学を買べるパラ明記年 1 の情報交換手段は、該他の情報交換装置以外の装置に関する議別情報を受信するための識別情報を受信するための識別情報を信手段を更に含み、

前記識別情報受信手段は、前記他の情報交換装置の装置 本体に組み込まれたものであることを特徴とする請求項 1.2に記載の情報交換装置。

(講求項 1 4) 或る利用者が所待する講求項 1 2に記載の強立した物体から所定のサーバ装置に送信した創記解別情報に応答して、該所定のサーバ装置から、該或る利別情報に応答して、該所定のサーバ装置から、該或る利用者が同時に所持する講求項 1 2 に記載の装置本体に対して所定の要求が送信されてきた場合に、該所定の要求

答するための手段を該装置本体側に含むことを特徴とする請求項12に記載の情報交換装置。

(請求項 1 5 ] 前記所定のサーバ装置は、前記独立した物体から受信した前記機別情報に基づいて前記装置本体との間で所定の情報の交換を行い、該所定の情報の交換の結果に基づいて、前記装置本体が正しい通信相手であるからかを判定することを特徴とする請求項 1 4 に記載の複数交換装備。

【讀求項16】同一利用者が所有する複数の前記識別情報記憶手段が複数の独立した筐体もしくは物体に組み込まれ

制記判定手段は、複数の前記職別情報記憶手段から取得された前記識別情報に基づいて正当性に関する判定を行うことを特徴とする請求項 2 ないし 4 のいずれか 1 項に記載の情報交換装置。

(請求項 1 7 ) 前記第 1 の情報交換手段により交換した 識別情報に関する判定として、情報交換の相手とは の情報交換装置が特定のグループに属しているか否かに よって判断することを特徴とする請求項 2 ないし 4 のい ずれか 1 項に記載の情報交換装置。

(請求項18) 前記第1の情報交換手段は、自装簡と前記他の情報交換装置とが近接して接続しまたは実際に接触を必要とする機構もしくは媒体により接続したときにのみ情報交換可能であることを特徴とする請求項1ないし16のいずれか1項に記載の情報交換装置。

(請求項19) 前記第2の情報交換手段は、常に受信ができる状態にある第1の通信手段と、所定の指示を受けた場合に受信ができる状態になる第2の通信手段とを含み、場合に受信ができる状態になる第2の通信手段とを含み、

前記第1の情報交換手段は、前記自装置に関する識別情報として、少なくと前記第1の通信手段と前記第2の通信手段との記第2の通信手段との回方についての識別情報を、前記他の情報交換装置に通知する機能を有し、

前記第2の通信手段は、前記自装置に関する職別情報を取得した前記他の情報交換装置から前記第1の通信手段を介して与えられた所定の指示に応答して受信ができる状態になることを特徴とする講求項1ないし18のいずれか1項に記載の情報交換装置。

(請求項2の) 前記第1の情報交換手段が、前記他の情報交換装置に関する識別情報として、該他の情報交換表置に関する識別情報として、該他の情報交換表置の前記第2の情報交換手段に含まれる、常に受信ができる状態にある第1の通信手段と、所定の指示を受けた場合に受信ができる状態になる2の通信手段との情報でした場合には、前記第2の情報で受信した場合には、前記第2の情報を受信した場合には、前記第2の情報を受信した場合には、前記第2の情報を受信した場合に、該当する識別情報を用いて該第2の情報交換手段の該第2の通信手段を受信が、該第2の通信手段を受信が、該第2の通信手段を介して該他の情報交換装置と情報交換等第2の通信手段を介して該他の情報交換装置と情報交換等第2の通信手段を介して設他の情報交換装置と情報交換等第2の通信手段を介して設他の情報交換装置と情報交換等第2の通信手段を介して設他の情報交換转置と情報交換等第2の通信手段を介して設他の情報交換转置と情報交換等第2の通信手段を介して設他の情報交換转置と情報交換等第2の通信手段を介して設他の情報交換等

項に記載の情報交換装置。

(請米項21] 前記第1の情報交換手段は、自装置に関する聴別情報を他の情報交換装置に送信するための識別情報を他の情報交換装置に送信するための識別情報送信手段を含み、

前記識別情報送信手段は、それ以外の部分が組み込まれた設置本体とは独立した、データ保持機能及び外部との 通信機能を有する記録媒体に組み込まれたものであり、 前記装置本体に保持された所定のデータが、前記他の情 報交換装置を介して、前記記録媒体に保持された像は、 認定機解体と該他の情報交換装置との間で該所定のデータに関係する情報交換を行うことを特徴とする請求項 ないし20のいずれか1項に記載の情報交換装置。

【請求項22】前記他の情報交換装置の装置本体とは独立したデータ保持機能及び外部との通信機能を有するカード状の記録媒体と情報交換するための記録媒体アクセス手段を更に備え、

面記記録媒体アクセス手段を介して前記カード状の記憶 媒体から前記他の情報交換装置に関する職別情報を現場 し、前記他の情報交換装置の装置本体に保持された所定 のデータを前記第2の情報交換手段を介して取得し該所 定のデータを必要に応じて加工した後に前記記録媒体ア クセス手段を介して前記カード状の記憶媒体に与え、以 降は、該前記記録媒体アクセス手段を介して前記カード 状の記憶媒体との間で該所定のデータに関する情報交換 大の記憶媒体との間で該所定のデータに関する情報交換 を行うことを特徴とする請求項1ないし21のいずれか り項に記載の情報交換装置。

特定可能とする情報を受信し、

複数の情報交換装置についてその識別情報と認識別情報を存成の計算を存在の対応を管理する所定のサーバを持定可能とする情報との対応を管理する所定のサーバ 装置から、前記他の情報交換装置について、前記識別情報を取得する情報でも、前記機別情報を取得する情報をもとに、前記識別情報を取得する情求項1ないし22のいずれか1項に記載の情報交換装譜。

(請求項24) 複数の情報交換装置についてその識別情報と談識別情報を特定可能とする情報との対応を管理する所定のサーバ装置に対して、自装置についての識別情報を検定可能とする情報との対応を登録するための手段を更に備え、

前記第1の情報交換手段は、前記他の情報交換装置に対して、自装置に関する繰別情報の代わりに、該識別情報を存在に可能とする情報を通知することを特徴とする請求項1ないし23のいずれか1項に記載の情報交換装置。 [請求項25] 複数の情報交換装置間で無線により情報

交換を行う情報交換方法であって、 受信側情報交換表置から送信側情報交換装置へ、情報交 換を行うための経路とは異なる経路を介して、該受信側 情報交換装置のアドレス情報を通知し、前記送信側情報 交換装置は前記受信側情報交換装置を自装置内に登録す

るとともに通知された前記アドレス情報を記憶してお \*

送信側情報交換装置は、自装置内に登録された受信側情報交換装置は、自装置内に登録された受信の情報交換装置へ情報を送信すべき盲の指示に応答して、前記情報交換を行うための経路を介して、自装置内に記憶されている談当するアドレス宛に形定の情報を送信し、せれている談当するアドレス宛に力でな情報が宛てられたアドレスに基づいて、該情報を受信することを特徴とする情報交換方流。

(講求項26) 複数の情報交換装置間で無線により情報 交換を行う情報交換方法であって、 日本記述はまままます。

受信側情報交換装置は、自装置内に、情報を受信すべき 没信側情報交換装置の属するグループ情報を記憶しておま、

、活信側情報交換装置から受信側情報交換装置へ、情報交換を行うための経路とは異なる経路を介して、該送信側情報交換装置のグループ情報を送信し、送信側情報交換装置は、受信した前記グループ情報と自送信側情報交換装置は、受信した前記グループ情報と自

装酒内に記憶されている前記グループ情報との関係が所定の条件を満たす場合に、前記送信側情報交換装置から前記情報交換装置から前記情報交換を行うための経路を介して送信される所定の情報を受信することを特徴とする情報交換方法。 「請求項21」複数の格貌交換技譜開下無線により情報

[海沢項27]複数の情報交換装置間で無線により情報交換を行う情報交換が決であって、
第10年記式を計算に存成する。

第1の情報交換装置に付随する設第1の情報交換装置へ、設第1の情報交換装置へ、設第1の情報交換装置に関する識別情報を適知し、の情報交換装置は関する識別情報を適知し、同記簿2の情報交換装置は、受信した前記識別情報に基づいて、所定の情報交換装置する主対象となっている情報交換装置との間で所定の手続さを行って、該対象となっている情報交換装置が、前記独立したユニットに正し、対応する前記簿1の情報交換装置であるの否かを判定

この判定によって前記対象となっている情報交換装置の正当性が確認された後に、影情報交換装置との間で、前記所定の情報交換を行うことを特徴とする情報交換方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、相手機器と情報交換を行う情報交換装置及び情報交換方法に関する。 【0002】

(従来の技術)でれまで、PCと周辺機器またはAV機器などのように複数の機器を組み合わせて接続することにより機能を構成することができる電子機器では、図27(a)、(b)のように、機器間を接続する方法として主に有線接続が使われている。

【0003】無機締結の例としては、図28のように、専用の赤外線総信機により自声を総信するヘッドホン装置などが市販されている。ヘッドホンをしたまま自由に

を動ができ非常に便利である。赤外による無線通信なので複数の人が同時に同じ音楽を楽しむことができるという展所があり、家庭などの屋内での用途には同いている。しかしながら、相手を特定して通信することができないので、同時に複数の人が別々の音楽を実しむ屋外ないので、同時に複数の形態中を守るので、電波によるほの用途には同いていない。また、赤外線では受信範囲が制度され、爆動物の形態中を守ちるので、電波によるほの用途には同いでいない。また、赤外線では受信範囲が制度され、爆動物の影響を受けるので、電波によるあることから一般の製品への適用がこれまで困難であった。

【0004】 これに対し、呼令、BlueToothがどの信由力で信価格な無線デバイスの出現により一般の製品での無線接続が可能になりつつある。したがった、例えば、従来はケーブルで接続していた事生装置へッドホン、ディスプレイの間を、無線で接続するようなシステム形態の増及が期待される(図1参照)。また、線でつなべという接続上の制約がなくなることにより今までとは装金であれているが最高のではないにしておくことができ、時につけている必要はなくなる。このようなメリットから今後さまざまな機器の接続が無線化されていくと予想される。

(0005)ところが、上記のように無線で接続された機器で多くの人が屋外で音楽を楽しむためには、通常は、自分が携帯している再生機の音楽や映像は自分のヘッドホンやディスプレイだけで見ることができるようにすることが必要である。有線で接続していたときとは達い、無線では埋淡は四方に発散してしまう。したがって無線では一番を特定して通信をするためには、発信側は自分に向けて発信された電波だけを始めようにする機器を特定するための情報を付加して情報を発信し、要信側は自分に向けて発信された電波だけを始めようにする必要がある。さらに、安全性を重視する場合には、発信するデータの中身を暗号代したりする必要がある。すなわち、相手を特定した無線通信をするためがある。すなわち、相手を特定した無線通信をするため、発信側もしくは受信側は知らなければならない。発信側もしくは受信側は知らなければならない。発信側もしくは受信側は知らなければならない。発信側もしくは受信側は知らなければならない。

例にすれば、個々の携帯電話には電話番号という形式で個々の携帯電話を識別する番号が決められており、相手個々の携帯電話を識別する番号が決められており、相手の電話番号を入力することにより特定の携帯電話との間で通信が可能になっている。

(0007)別の例として人工衛星による有料放送がある。図29に示すように、衛星から発信された放送機はは各家庭などに設置された衛星放送受信機によって誰もが受信可能であるが、受信したデータは暗号化されて誰もが受信可能であるが、受信したデータは暗号化されてもらり、成送会社と契約を結れてデータを復与する鍵をもらっなど、受信機の復号機能を有効にする鍵をもらっなどのことをした特定の契約者だけが番組を視聴することができるようになっている。

【0008】前者のような相手を特定した通信方法では

個話番号やIPアドレスなどのような相手を特定するための情報が送信側に必要であり、後者の放送のようなデータを採り搬くタイプの通信方法では復号機や解除機などのようなデータを解説するための情報が受信側に必要である。いずれの場合にしても、相手側から何らかの手段で乗前にてもの情報を知ることにより、特定の機器との間で通信を行うことが可能となる。

【0009】携帯電話の場合には、個々の機器の電話乗号は電話会社によって契約時に携帯電話のメモリに登録されており、基本的には人間が電話をもらいたい相手に自分の電話番号を伝えるという行為を行うことにより、通信に必要な情報を伝達している。

(0010)衛展放送の場合には、衛生放送受信機に出 商店から固有の I Dが与えられており、衛屋放送を指標 したい利用者が契約行為を行うことにより、出商時に記 博された放送会社の電話舞号にダイアルされて受信機の I Dが適知され、電話回様や衛屋放送を介して解除線な だが送られてん。

(0011) 以上のように、現行の機器では、適信相手を特定する情報はあらかじめ記憶されていて特定の機器との間だけで通信できるか、ボタンなどの入力インタフェースを介して後から入力することにより与えられてい

ってきたK社のヘッドホンとの間での無線通信が可能に 購入して組み合わせて使うのが一般的であるので、購入 では、そのような手段がない。 器が増えるにつれて組み合わせ的に増加するので、 るなどの設定がなされなければならない。 この作業は機 なるように、携帯ステレオにヘッドホンの情報を入力す ば、秋葉原で買ってきたS社の携帯ステレオと新宿で買 後に自分で設定作業をしなければならなくなる。 一般の製品では利用者は様々なメーカーの製品を別々に 後様々な機器間の接続が無線で行われるようになると、 定の組み合わせでしか通信できない製品しかないが、 で誰でもできる方法が重要になる。しかしながら、 【0012】現在は送信側と受信側がセットになった特 图以 簡単 1

(0013) さらに、携帯電話のようにダイヤルボタンなどの入力インタフェースを持つ機器では拍手を特定する情報として番号を入力するなどの方法が可能であるが、機器の小型化やモジュール化が進んでいくと操作がよいを特だない機器の到台は増えると考えられるので、割近の無線のヘッドボンのようにユーザが操作する入力インタフェースを持たない機器に対しても通信相手の情報を登録できることが今後重要になっていくと考えられる。しかしながら、現状では、そのような手段がない。10014)機器自体にユーザが操作する人力インタフェースを持たない機器の例としてはダイヤルアップルーターなどがある。このような機器では、バンコンに接続してパンコントのユースレディンフェースを持たない機器の例としてはダイヤルアップルーターなどがある。このような機器では、バンコンに接続してパンコントのコースレデルラーのユーティリティンフトのおきな機器では、バンコンに接続してパンコントのコーティリティンフトから設定を行っ、一般の製品において、登録作業をするためだけに高

価な別の機器が必要であることは無駄なことであり、まん離でも簡単にできる作業ではない。

指導の対解決しようとする課題』以上説明したように、 相手を特定して知識適信をするためには、少なくとも通 側は知らなければならない。従来、この識別情報は手め 決められて機器内部に指摘されているか、ボタンなどの 操作インタフェースを介して後から入力されている。し かしながら、今後、様々な機器に普及することを考える と、誰でも簡単にできる商品な様やを提供すること、 しくはそのような操作を自動的に行うことでユーザには 養職させないようにすることが必要であり、またボタン などの議作いようにすることが必要であり、またボタン なんの議作によりにすることが必要であり、またボタン

【〇〇16】本発明は、上記事情を考慮してなされたもので、機器間の情報交換の接続関係を任意にかつ簡単に設定や解除できる情報交換技習及び情報交換方法を提供することを目的とする。

[0017]

(課題を解決するための手段) 本発明 (開沢項1)は 他の情報交換装置との間で無線により情報交換を行う情報 数交換装置であって、他の情報交換装置との間で、情報 数交換を持っための経路とは異なる経路を介して、自装置 に関する識別情報(例えば、適信情報)の交換と設地の 情報交換装置に関する識別情報の交換とのうちの少な、 とも一方を行うための第1の情報交換手段と、前記自装 置に関する識別情報と前記他の情報交換手段と、前記自基 置に関する識別情報と前記他の情報交換手段と、前記自基 置に関する識別情報と前記他の情報交換手段と、前記自基 間に関する識別情報と前記他の情報交換手段と、前記自 でも一方を行うための第1の情報交換手段と、前記自 でも一方を行うための第1の情報交換手段と、前記 に関する識別情報に関する職 別情報とのうちの少なくとも一方を記憶するための識別 情報記憶手段と、前記情報交換を行うための機路を介 し、前記識別情報に優手段に記憶された前記識別情報に 基づいて、自共置から相手先となる他の情報交換装置へ 交換情報の受信と殴わりなりととも一方を行うための 類2の情報交換手段とを備えたことを特徴とする。

(0018) 好ましくは、前記第1の情報交換手段により取得した前記他の情報交換装置に関する範別情報記述といて、該他の情報交換装置と自装置との接続可否を判定する判定手段と、この判定手段により接続可否を判定する。取得した前記他の情報交換装置に関する議と消費を前記識別情報記憶手段に登録する制御手段と登録する制御手段と

【〇019】好ましくは、前記判御手段は、前記判定手段により接続可と判定された場合に、前記自装置に関する練別情報を前記第2の情報交換手段により前記他の情報交換装置に通知するようにしてもよい。

【0020】好ましくは、少なくとも前記判定手段により接続可と判定された場合に行うべき処理が完了した旨をユーザに通知するための通知手段を更に備えるようにしてもよい。

[0021] 好ましくは、前記識別情報記憶手段に記憶された前記他の情報交換装置に関する識別情報に対する 削除条件を設定するための手段と、前記削除条件に基づ いて前記識別情報記憶手段から該当する識別情報を削除 するための手段とを更に備えるようにしてもよい。

(0022) 好ましくは、新たな他の情報交換装置から前記第1の情報交換を負担で、一定影新たな他の情報交換 装置に関する識別情報を受信した場合に、前記識別情報 記憶手段に識別情報が既に登録されているさらに他の情報交換装置の全部または一部に、受信した該新たな他の情報交換装置に関する識別情報を伝搬させるための伝表手段を更に備えるようにしてもよい。

うにしてもよい。

【0023】好ましくは、受信した前記離別情報を、前記離別情報記憶手段に識別情報が既に登録されているよりに他の情報交換装置の一部のものに伝謝させる場合に、受信した前記離別情報を伝謝させるべきさらに他の情報交換装置を選択する手段を更に備えるようにしても「社交換装置を選択する手段を更に備えるようにしても「いるな対装置を選択する手段を更に備えるようにしても「いるな

[0024] 好ましくは、前記伝搬手段は、前記新たな他の情報交換装置に、前記識別情報記憶手段に既に登録されているように他の情報交換装置に関する腸別情報の必能または一郎を送信するようにしてもよい。

【0025】好ましくは、少なくとも前記自装置に関する識別情報を記憶した前記識別情報記憶手段を複数備え、複数の前記識別情報記憶手段のうちの少なくとも一つは、携帯可能な装置もしくは物体に組み込まれているようにしてもよい。

(0026) 好ましくは、前記第1の情報交換手段は、自装置に関する識別情報を他の情報交換装置に送信するための識別情報送信手段を含み、前記識別情報送信手段は、それ以外の部分が組み込まれた装置本体とは独立した物体に組み込まれたものであるようにしてもよい。

[0027] 好ましくは、前記第1の情報交換手段は、他の情報交換装置に関する識別情報を受信するための織別情報受信手段を更に含み、前記識別情報受信手段は、前記装置本体に組み込まれたものであるようにしてもよい。

(0028) 好ましくは、前記他の情報交換装置における問記第1の情報交換等度に 該他の情報交換装置に対する認別情報を該他の情報交換装置以外の装置に送信するための認別情報を該他の情報交換装置以外の装置に送信するための認別情報を該他の情報交換装置のもれ、前記機の情報交換装置のそれ以外の部分が組み込まれたもの情報交換装置の表達すなとは独立した物体に組み込まれたものであるようにしてもよい。

【0029】好ましくは、前記他の情報交換装置における前記第1の情報交換業学段は、該他の情報交換等型以外の装置に関する課別情報を受信するための課別情報受信等段は、前記他の情報交換に置か、前記識別情報受信手段は、前記他の情報交換装置の装置本体に組み込まれたものであるように「アホドン

(0030) 好ましくは、或る利用者が所持する請求項12に記載の独立した物体から所定のサーバ装置に送信した制記識別情報に応答して、該所定のサーバ装置か、該或る利用者が同時に所持する請求項12に記載の装置本体に対して所定の要求が送信されてきた場合に、該所をの要求を満足する情報を求めてこれを該所定のサーバ装置に返答するための手段を該装置本体側に含むよ

(0031) 好ましくは、前記所定のサーバ装置は、前記独立した物体から受信した前記識別情報に基づいて前記議別情報に基づいて前記議の交換を行い、該所定の情報の交換の結果に基づいて、前記装置本体が正しい通信組手であるか否かを判定するようにしてもよい。

(0032) 好ましては、同一利用者が所有する複数の前記識別情報記憶手段が複数の独立した電体もしては物体に組み込まれ、前記判定手段は、複数の前記離別情報記憶手段から取得された前記離別情報に基づいて正当性に関する判定を行うようにしてもよい。

(0033) 好ましくは、前記第1の情報交換手段により交換した識別情報に関する判定として、情報交換の指手となる他の情報交換装置が特定のグループに属しているか否かによって判断するようにしてもよい。

[0034] 好ましくは、前記第1の情報交換手段は、自設置と前記他の情報交換装置とが近幾して接続しまたは実際に接触を必要とする機構もしくは媒体により接続したときにのみ情報交換可能であるようにしてもよい。

(0035) 好ましくは、前記第2の情報交換手段は、常に受信ができる状態にある第1の通信手段と、所定の指示を受けた場合に受信ができる状態にある第2の通信手段と、所定のに関する識別情報として、少なくとも前記第1の通信手段と問題する識別情報として、少なくとも前記第1の通信手段との問題ができる状態になるの通信手段との問題ができる機能を有し、前記を、前記他の情報交換装置に通知する機能を有し、前記等2の通信手段は、前記信手段を介め記憶と特殊を取得した前記他の情報交換装置がら前記第1の通信手段を介した前記他の情報交換装置がら前記第1の通信手段を介した前記他の情報交換装置がら前記第1の通信手段を介した前記他の情報交換装置がら前記第1で通過できる状態になるようれた所定の指示に応答して受信ができる状態になるようにしてもよい。

(0036) 好ましくは、前記第1の情報交換手段が、 的記他の情報交換装置に関する認別情報として、該他の 情報交換装置の前記第2の情報交換手段に含まれる、常 に受信ができる状態にある第1の通信手段と、所定の指 所を受けた場合に受信ができる状態になる第1の通信手段とした場合には、前記 第1の通信・アウスの識別情報を受信した場合には、前記 第1の通信手段を介して該他の情報交換装置へ所定の記 第1の通信手段を介して該他の情報交換装置へ所定の記 第1の通信手段を介して該他の情報交換装置との通信手段 を受信ができる状態になせた後に、該当する識別情報を を受信ができる状態にさせた後に、該当する識別情報を を受信ができる状態にさせた後に、該当する識別情報を を受信ができる状態にさせた後に、該当する識別情報を を受信ができる状態にさせた後に、該当する識別情報を

【0037】好ましくは、前記第1の情報交換手段は

国装護に関する識別情報を他の情報交換装置に送信するための識別情報送信手段を含み、前記識別情報送信手段を含み、前記識別情報送信手段は、それ以外の部分が組み込まれた装置本体とは独立した、データ保持機能及び外部との通信機能を有する記録媒体に組み込まれたものであり、前記技術本体に保持された後は、設記録媒体に設地の情報で表現技術との間で設所定のデータに関係する情報交換表質との間で設所でのデータに関係する情報交換表質との間で設所でのデータに関係する情報交換を行うようにしてもよい。

(0038) 好ましくは、前記他の情報交換装置の装置本体とは独立したデータ保持機能及び外部との通信機能を有するカード状の記録媒体と情報交換するための記録線体アクセス手段を更に備え、前記記録媒体アクセス手段を更に信え、前記記録媒体アクセス手段を介して前記カード状の記憶媒体から前記他の情報交換装機置に関する識別情報を取得し、前記他の情報交換装機では関する機別情報を取得し、前記他の情報交換装機で残事段を介して前記力で取得し返所定のデータを必要に応じて加工した後に前記記録媒体アクセス手段を介して前記カード状の記憶媒体に与え、以降は、該前記記録媒体アクセス手段を介して前記カード状の記憶媒体に与え、以降は、該前記記録媒体アクセス手段を介して前記力・ド状の記憶媒体との間で設めてス手段を介して前記力・ド状の記憶媒体との間で設めた。

前記他の情報交換装置に関する撮影別情報交換等段は、該認別情報を特定可能とする情報を受信し、複数の情報交換装置に関する場際別情報の代わりに、該機別情報を特定可能とする情報を受信し、複数の情報交換装置についての難別情報と特定可能とする情報との対応を管理する所定のサーバ装置から、前記他の情報交換装置について、前記識別情報を特定可能とする情報をもとに、前記識別情報を取得するようにしてもよい。 (0040)好ましくは、複数の情報交換装置についてその識別情報をもとに、前記識別情報を取得するようにしてもよい。 でもよい。 (0040)好ましくは、複数の情報交換装置についての認別情報と反議別情報を特定可能とする情報との対応を管理する所定のサーバ装置に対して、自装置に回いるを登録するための手段を更に備え、前記第1の情報との対応を管理する所をの手段を更に備え、前記第1の情報とある時間は同時である時間である時間である。

「0041」また、本祭明(請求項25)は、複数の情報を通知するようにしてもよい。
「0041」また、本祭明(請求項25)は、複数の情報交換表置的ご無線により情報交換を行う情報交換表置
であって、受信側情報交換表置から送信側情報交換表置
へ、情報交換を行うための経路とは異なる経路を介して、前記送信側情報交換表置のアドレス情報を通知し、前記送信側情報交換表置は、自表置内に登録するとともに通知された前記アドレス情報を自表置何しておき、送信側情報交換表置は、自表置内に登録された受信側情報交換表置へ情報を送信すべき旨の指示に応答して、前記情報交換を行うための経路を介して、自記情報交換表でうための経路を介して、自認情報交換を行うための経路を介して、自認情報交換を行うための経路を介して、自認情報交換表置は、送信されてきた情報を送信し、受信側情報交換表置は、送信されてきた

情報が宛てられたアドレスに基づいて、該情報を受信することを特徴とする。

【0043】また、本発明(請求項27)は、複数の情報交換装置間で無線により情報交換を行う情報交換方法であって、第1の情報交換装置に付限する設第1の情報交換装置、付限する設第1の情報交換装置とは独立したユニットから第2の情報交換装置といま第1の情報交換装置に関する説別情報を通知に基則記第2の情報交換装置は、受信した副記解の情報知に基別に第2の情報交換装置は、受信した副記解となっている情報交換表ですべき対象となっている情報交換装置との間で所定の手続きを行って、証対象となっている情報交換装置との間で所定の手続きを行って、証対象となっている情報交換装置との間で所定の手続を対えたもか否かを判定し、この判定によって前記対象となっている情報交換装置との間で、この判定によって前記対象となっている情報交換装置との間で、可能所定の情報交換を行うことを特徴とする。

【0044】なお、装置に係る本発明は方法に係る発明としても成立し、方法に係る本発明は装置に係る発明としても成立し、方法に係る本発明は装置に係る発明としても成立する。

(0045)また、装置または方法に係る本祭明は、コンピュータに当該発明に相当する手順を実行させるための(あるいはコンピュータを当該発明に相当する手段との(あるいはコンピュータを当該発明に相当する手段として機能させるための、あるいはコンピュータに当該発明に相当する機能を実現させるための)プログラムを記録には当ずる機能を実現させるための)プログラムを記録にはコンピュータ語取り可能な記録媒体としても成立する。

(0046) 本発明によれば、予め決められた機器間での情報交換だけでなく、機器の利用者が機器間の通信の 接続関係を徐から自由に変えることができる情報交換システムを実現することができる。また、ボタンなどの操 イインタフェースを特だないような機器も対象とすることができる。それぞれの機器に「Dを入力したり複雑な とができる。それぞれの機器に「Dを入力したり複雑な ボタン操作などを必要としないので、利用者に対しても 重感的な簡単な操作方法が提供される。

(0047)また、本発明によれば、無線通信で相手を特定するのに必要な通信情報を送信する手段を分離したコーットにすることにより、据え遭き型や設置方の機器に対しても、無線通信による接続関係を登録する操作を簡易に行う方法を提供することができる。

【0048】また、本発明によれば、例えば、公衆に設置された機器との間で一時的に機器を登録して通信を行うことができ、広告などと結びつけたサービスを実現するアナボアキス。

【0049】また、本発明によれば、例えば利用者が携帯する携帯端末と店舗のPOS端末との間で一時的な情報交換を可能とし、クーボンなどの管理を簡単に行うことができる。また、複数のユニットを組み合わせて持つことを本人確認に利用することにより、クレジットなどの利用の際の本人確認をより安全に行うことができる。

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら発明の 実施の形態を説明する。

【0051】(第10実施形態)図1に、携帯型DVD 担膜システムの例を示す。このシステムは、DVD 共計 間100 ヘッドボン120、ディスプレイ140から構成されており、必要な機器間が銅線通信により接続されている。なお、図1は、DVD再生装置100がユーザの腰部に、ヘッドボン120が開部に、ディスプレイ140が手首に装飾されている様子でにつる。なお、DVD再生装置100~ボスプレーサの腰部に、ヘッドボン120が開部に、ディスプレイ140が手首に装飾されている様子を示している。

(0052) 図2に、DVD再生装置100、ヘッドボン120、ディメプレイ140の各機器の基本的な構成の多を示す。(a)に示されるようにDVD再生装置100はDVD再生装置102と通信部102から構成され、(b)に示されるようにヘッドボン120は音声出力部122と通信部124から構成され、(c)に示されるようにディスプレイ140は映像出力部142と通信部

| 10053 | 図3に、この通信部(102, 122, 10053 | 図3に、この通信部(102, 122, 142)の構成例を示す。

(0054)図3中の162で示す点線の枠内が通信部を表わしており、164で示す主装値とは図2のDVDに主装値100、ヘッドボン120、ディスプレイ140などの機器の主要部分を表わしている。もちろん主装値は、DVD再生装値、ヘッドボン「ディスプレイ以外のどのような機器の主要部分であってもよい(すなわち、この通信部はどのような機器にも適用可能である)、この通信部はどのような機器にも適用可能である)、この通信部はどのような機器にも適用可能である)

(0055)通信部(102,122,142)は、情報を送信する送信部4と、情報を受信する受信部5と、特定の相手と通信するのに必要な情報を蓄積する通信情報記律部3と、特定の相手と通信するのに必要な情報を蓄積する通信情報記律部3と、特定の相手と通信するのに必要な情報を表記2と、他の機器との間で交換するための通信情報交換部2と、通信情報交換部2を介して他の機器との間の情報交換が、経了した状態を操作者に通知するための通知等6と、通信情報交換部2を介して行われる他の機器との情報の、通信情報記憶部3の情報にしたがって送信 接を制御し、通信情報記憶部3の情報にしたがって送信 接を制御し、通信情報記憶部3の情報にしたがって送信 表も期间し、通信情報記憶部3の情報にしたがって送信 表を制御し、通信情報記憶部3を消息を消息を引きるための制御部1から構成される。

から取得し、通信情報記憶部3に記憶する情報のことを「通信情報」と呼ぶものとする。

【0057】ここで、通信情報交換部2の実現方法につ

(0058)図4に通信情報交換部2の実現方法の幾つかの例を示す。(a)は機器Aと機器Bのコネクタ回ようを物理的に接合させる方法、(b)は1rDAのように指向性のある無線通信手段を用いる方法、(c)は公衆回線を用いて接続する方法、(d)は専用のケーノルで接続する方法である。いずれも特定の相手と秘守性のある通信経路で情報を交換することができるので、未発明を通信と関する場合の事情に合わせて選択すればよい。例えば(a)の方法はヘッドホンや回かのセンサー

ニットなどのようにそれ自体に操作パネルを持たないような機器への適用が適しており、据え置き型のオーディオにジュアル機器などのように既に赤外ユニットを技術している。 している機器には(b)が適している。

(0059) また、上記の例の他にも、パーコードによる入力、Bluetoothのような近距離無線、OC 界による入力、記録媒体による入力、手入力など種々の方法がある入力、記録媒体による入力、手入力など種々の方法があり、それらを本発明を適用する分野の機器の事情に合わせて選択すればよい。

【0060】次に、図3の通信部を有する2つの機器の間で通信を行うように登録をする手順について説明する。図5に、この手順の一例を示す。

[0061] まず、それぞれの機器の通信情報交換部2を介して通信情報交換を行える状態にする。例えば、図4に例示したような方法で、機器間を接続する。[0062]通信情報交換部2同士の接続が完了する

と、通信情報交換部2は制御部1に対し、他の機器との情報交換が始まったことを通知する(ステップS71)。情報交換の開始を判断する手段としては、例え

ば、適信情報交換部2の接合部にスイッチを設け、接合が行われることによって自動的に判断できるようにする方法や、ユーザがスイッチを操作することにより明示的に指示する方法などが考えられる。

【0063】開始を指示されると、制御部1は、通信情報交換部2を介して相手の機器との間でどちらが情報交換の動作の主導を握るかを決定する(ステップS7換の動作の主導を握るかを決定する(ステップS72)、アの決定方法としては、

2)。この決定方法としては、例えば、DVD再生装置とへッドホンのように機器の組み合わせで予め主流が決まっていたり、操作インダフェースを持つ機器の側でのユーザ操作で指定されたり、どちらの機器が先に要求を出したかなどで決定する。

【0064】自機が情報交換制御の主機になるかによって制御部1の動作を変更する(ステップS73)。

【0065】自機が主機となった場合には、通信情報交換的である。 機能であって相手の機器に対して通信情報を要求し、 取得した通信情報が登録すべき情報であるかを判定して 登録すべき情報であれば通信情報記憶部3に記憶する

けるようにしてもよい。その他にも、必要に応じて、適 宜項目を設けることができる。また、他の機器の適信情 等(例えば、有効期限情報)を付加して記憶するように 報を保存するにあたっては、該通信情報に他の制御情報 識別情報である。なお、通信内容を暗号化して行う場合などのために、さらに通信相手の公開鍵などの項目を設 ルにおいて決められている、通信相手を特定するための ンツ等のデータの送受信に使用する無線方式のプロトコ と同じ内容を表わしている)。通信アドレスは、コンテ 装置の音声出力端子に対してヘッドホンが接続されたの 接続関係を表わしている(より具体的には、DVD再生 接続内容を表わす項目である。図6の例の場合、従来の 区別するための項目である。接続種別は、その機器との くは装置種別などを示す情報であり、機器(の機能)を 信情報において、機器名は、相手の機器の装置名称もし これは、例えば図1のDND再生装置に登録されたヘッドホンやディスプレイの通信情報の例である。図6の通 ブル接続での「どの端子への接続」であるかという 6】ここで、図6に、通信情報の一例を示す。

については、例えば図6の機器名や接続種別からそれが な機器であるか否かを制御部1により判定する。 当該機器(この例の場合、DVD再生装置)に接続可能 【0067】上記の登録すべき通信情報であるかの判定

き通信情報でなかった場合には、ステップS77に進 【0068】 ここで、ステップS75において登録すべ

テップS77に進む。 知し、登録を指示する(ステップ575)。 そして、ス 報であった場合には、自機の通信情報を相手の機器に通 【0069】ステップS75において登録すべき通信情

ステップS77に進む。 処理の終了の通知を受け(ステップS79)、そして、 る場合には、記憶しない。そして、主機からの情報交換 きた相手の機器の通信情報が、エラーを表すコードであ 部3に記憶する(ステップS78)。ただし、送られて られてきた相手の機器の通信情報を自機の通信情報記憶 機からの要求にしたがい、自機の通信情報を返答し、 【0070】一方、自分が主機でなかった場合には、主機からの要求にしたがい、自機の通信情報を返答し、送

ために通知部6を介して処理の終了を通知する っているユーザに対して処理が終了したことを通知する 【0071】情報交換処理が終了すると、登録操作を行 į

情報交換が正常に終了したときにも正常に終了しなかっ は情報交換が正常に終了しなかった場合に、制御部1は ては、例えばブザーやLEDの点灯などがある。なお、 る。表示パネル等を持たない機器のための通知手段とし ユーザに対して情報交換の成功またはエラーを通知す 【0072】情報交換が正常に終了した場合およびまた

部102からの信号を通信プロトコルに合わせた通信デ ータに変換し、先に決定したヘッドホン120とディス 照)から通信部104に対して映像と音声の信号が送ら

通信部内の送信部4(図3参照)は、DVD再生

情報であった場合であって、何らかの理由で処理が正常 も良いし、音声情報を併用しても良い。 等を持つ機器には、文字情報や画像情報で通知を行って うに通知するようにしてもよい。もちろん、表示パネル に終了できなかった場合について、それが区別できるよ できるようにするのが好ましい。また、登録すべき通信 や点灯の仕方を変えて、正常通知かエラー通知かを区別 には、正常時とエラー時とでブザーやLEDの鳴らし方 たときにもブザーやLEDの点灯などで通知を行う場合

【0073】以上により通信相手の登録操作が終了す

定された機器には、主機として必要な機能または従機と して機能のみを搭載するようにしてもよい。 も可能である。主機または従機のいずれか一方として固 一方としての機能を固定的もしへは静的に設定するこ 【0074】なお、機器に、主機または従機のいずれか

織もない。 通信情報を受信して自機内に登録する機能は備えなくて 送信側機器に通知する機能を持てばよく、送信側機器の 一タを受信すればよい)。この場合、自機の送信情報を となる機器には、通信相手機器の通信情報を登録しない で済ませる方法もある(受信機器は、自装置宛の通信デ 【0075】また、例えばヘッドホンのように受信専用

特定した通信を行う際の動作について説明する。 【0076】次に、登録された通信情報を用いて相手を

れている場合を例にとって説明する。 00にヘッドホン120とディスプレイ140が強鍵さ 【0077】ここでは、図6のようにDVD再生装置1

合の動作手順の一例を示す。 D再生装置の動作)について説明する。図7に、この場 【0078】まず、送信側の動作(この例の場合、 0

して再生を指示すると、DVD再生部102(図2参 る機器を示してユーザが選択できるようにしてもよい。 あることを通知するようにしてもよい。また、利用でき 相手の電源が入っていないなどのなんらかの状態異常で して登録されている機器が無いか未登録である、または 器から現在使用可能な機器を選んだりするようにしても あることを確認することにより、複数登録されている機 認の信号を送って相手から受信可能であるという返事が 【0080】次に、ユーザがDVD再生装置100に対 よい。また、どの機器からも返事がなければユーザに対 を決定する(ステップS101)。その際に、事前に確 と音声のそれぞれの懦号を送信する相手の通信アドレス 20とディスプレイ140の通信情報を読み出し、映像 御部1は、通信情報記憶部3に登録されたヘッドホン 【0079】DVD再生装置100の電源が入ると、制

する(ステップS102)。 プレイ140の通信アドレスに対して通信データを送信

ついて説明する。図8に、この場合の動作手順の一例を 【0081】次に、疫病側となるヘッドホン側の動作に

どの操作を行う。 は、例えば、ユーザが切替えスイッチにより選択するな 機器からヘッドホン宛に通信が送られてきている場合に かを確認する(ステップS101)。 登録された複数の 【0082】ヘッドホン120の受信部5(図3参照) 送信元が通信情報記憶部3に登録された相手である 自分の通信アドレス宛に送られてきたデータを受信

ければ、そのまま何もしない。 出力される(ステップS103)。登録された相手でな ٠ ا 【0083】登録された機器が通信相手として選択され 音声出力部122(図2参照)により音声として その機器からの通信データが順次音声信号に変換

と同様の動作によって、登録された相手機器からの映像 を出力する。 【0084】ディスプレイ140も、ヘッドホン120

は、通信情報記憶部3に記憶されたヘッドホンやディス して復号化し、音声データや映像データを取得する。 送僑部4からそれぞれに送信する。受信側では、受信部 プレイの公開鍵を使用して送信するデータを暗号化して について図6の例で説明する。DVD再生装置100 【0086】次に、登録した機器の登録解除の方法につ 5 で取得した自分宛の通信データを自分の秘密鍵を使用 【0085】ここで、さらに通信内容を暗号化する場合

り通信情報の登録削除の開始が判断される。 があって接合のさせ方によって解除のスイッチがオンになる方法や、ユーザがスイッチなどを操作することによ 法や、通信情報交換部2に登録とは別に解除のスイッチ の機器が既に登録済みの機器であることから判断する方 は、通信情報交換部2が他の機器との接合を検知してそ 他の機器との間の登録解除開始を判断する方法として に登録を解除する方法が考えれる。通信情報交換部2が 換部2(図3、図4参照)を接合させることにより互い たない場合がある機器であれば、もう一度、通信情報交 ッドホンのようにユーザからの操作インタフェースを持 操作により登録を解除する方法が考えられる。また、へ からの操作インタフェースを持つ機器であれば、ユーザ する方法として、いくつかの方法が考えられる。 いて説明する。図9に、この場合の手順の一例を示す。 【0087】通信相手として登録された機器を登録解除 ユーザ

間でどちらが登録削除の動作の主導をにぎるかを決定す 制御部1は、通信情報交換部2を介して相手の機器との が指示されたことを検出すると(ステップS121)、 【0088】さて、所定の方法によって登録削除の開始 (ステップS122)。 この決定方法としては、例え DVD再生装置とヘッドホンのように機器の組み合

> の機器が先に要求を出したかなどで決定する。 を持つ機器の側でのユーザ操作で指定されたり、どちら わせで予め主従が決まっていたり、操作インタフェース

御部1の動作を変更する(ステップS123)。 【0090】自機が主機となった場合には、通信情報交 【0089】自機が登録削除の主機になるかによって制

例では、機器名を指定して削除を指示する。 除を要求する(ステップS124)。 図6の通信情報の 換部2を介して相手の機器に対して自機の通信情報の削

通信情報記憶部3から削除する。 の機器名を要求して、その機器名に該当する通信情報を (ステップS125)。図6の通信情報の例では、相手 【0091】次に、自機から相手の通信情報を削除する

削除処理の終了の通知を受ける(ステップS128)。 知する(ステップS127)。そして、主機からの登録 相手の通信情報を削除し、相手に自機の機器名などを通 機からの要求にしたがい、自機の通信情報記憶部3から 【0093】登録削除処理が終了すると、登録削除操作 【0092】一方、自分が主機でなかった場合には、

するために通知部6を介して処理の終了を通知する(ス デップS126)。 を行っているユーザに対して処理が終了したことを通知 【0094】通知手段については、既に登録について説

明したものと同様である。

了する。 【0095】以上により通信相手の登録削除の操作が終

友人Aと一緒に映画を見るために、DVD再生装置10 合の登録と解除の方法について説明する。 【0097】例えば、図1の携帯型映像再生システムで 【0096】次に、一時的に通信ができるようにする場

方法が考えられる。 墨で指定する方法や、通信の接続をした回数で指定する 法や、実際に通信を行った時間の長さや通信したデータ 何月何日までとか何時間といった有効期限で指定する方 とを指定し、登録期間を指定する。登録期間としては、 登録操作を行っている機器を一時的な登録機器であるこ 00の操作インタフェースを操作することにより、現在 われる。その際に、例えば、ユーザはDVD再生装置1 報交換部2(図3、図4参照)を接続することにより行 的に登録する。登録手順は前述した方法と同様にDVD 再生装置100と友人Aが携帯するヘッドホンの通信情 Oに、友人Aが携帯するヘッドホン(Aとする)を一時

あるように登録されている様子を表わしている。 まで有効であり、自分のヘッドホンBは無期限に有効で の具体例の場合、友人AのヘッドホンAは当日の18時 す。図10の有効期限の項目が削除条件の例であり、こ 【0098】図10に、この場合の通信情報の一例を示

装置100の制御部1は、指定した登録期間が過ぎたことを検知すると通信情報記憶部3から情報の削除を行 【0099】一時的にヘッドホンを登録したDVD再生

Ų١

[0100]なお、一時的な適信相手機器の適信情報の登録を消去する方法には、上記のように時間情報を利用して消去する方法の他に、例えば、一時適信用の記憶領域を相乗しておき、登録があるごとに順次上書きしていくことで消去する方法など種々の方法が考えられる。

【0101】また、ヘッドホン側に一時的にDND再生 転置の通信情報を登録し那家する場合にロいても上記と 回様である。ただし、前述したように、ヘッドホンのように受信専用となる機能には、一時的に通信する相手の 通信情報を登録しないで済ませる方法もある(受信機器 は、自装置宛の通信データを受信すればよい)。

【〇102】なお、上記ではヘッドホンの通信機報に有効期限の項目を含めたが、有効期限はDVD再生装置側で決定するようにしてもよい(この場合、決定した有効期限の項目を、受信した通信情報に付加して記憶すればよい)

(0103)以上のように本実施形態によれば、予め決められた機器間での情報交換だけでなく、機器の利用者が機器間の適信の接続関係を後から自由に変えることができる情報交換システムを実現することができる。また、ボタンなどの操作インタフェースを持たいような体器も対象とすることができる。それぞれの機器に1Dを入力したり複雑なボタン操作などを必要としないので、利用者に対しても直感的な簡単な操作方法が提供される。利用者に対しても直感的な簡単な操作方法が提供される。

【〇104】(第2の実施形態)第2の実施形態は、基本的な仕組みは第1の実施形態と同様であるが、本実施形態では、家庭用の超え置き機器などに適用する例について説明する。

【0105】さて、これまで述べたような無線通信による無器の接続は、英帯型の機能に出まらず、家庭内の機能においても自及していくと考えられる。例えば、今ではほとんどの一般家庭に自及したTVとVTR(あるいはそれらと同じ様な線能を有する機器)などの接続などにも今後使われていくと考えられる。

(0106) 第1の実施形態では、他の機器との間で通信情報を交換する手段を、携帯性の高い機器を体に内臓に対していたが、据え置き型の大型の機器の場合、図4(a)のコネクタ同土を物理的に接合させる方法は不適当であり、また(b)の1・口入を用いる方法のみでは対応しまれず、(c)の専用のケーブルで接続する方法は損雑であるで、据え置き型の大型の機器にとってより好ましい別の操作方法が望まれる。本実施形態では、その通信機を交換のための機能を例えばリモコンのような独立のユニットに分離した例について説明する。

信情報を送信するリモコン210と、他の機器のリモコンから該他の機器の通信情報を受信する親機となる機器

【〇108】図11の構成は、基本的には、第1の実施形成の図3の構成を機器本体図とリモコン図の2つに分形成の図3の構成になっている。

【 0 1 0 9】なお、 (a) と (b) の両方の構成を持つ機能と、 (a) の構成を持ち (b) の構成を持たない機器に、 (a) の構成を持たない機器 (自身の通信情報を拍手機器に送信するだけの機器と、 (b) の構成を持ち(a) の構成を持たない機器

- 、 こうの情報では、こうの情報を対しないである(相手機器の通信情報を受信するだけの機器)とがありまる。

(0110)通信情報記憶部11には、このリモコン210の親横である例えばTV受像機などの機器2200の通信情報が記憶されている。通信情報としては、図6あるいは図10で例示したような内容が記憶されている。近信情報としては、図6方でいた。通信情報が記憶されている。近6711リルモコン側において、通信情報送信部12は、自機の通信情報を送信する手段であり、例えば、電化製品では、自機の通信情報を送信する手段であり、例えば、電化製品でも飲めに使用されている赤外線送信手段などを使用するものとする。赤外線のように指向性があり壁などの障害ものとする。赤外線のように指向性があり壁などの障害ものが通過できない送信手段を使用することにより、家庭内の特定の機器に向けて重要な自機の情報を送信することが可能になる。

【0112】送信指示部13は、通信情報の送信開始を指示するための手段であり、例えば、ボタンなどの操作により行う。

【0113】制御部10は、これら各部の間の制御を行う。

【0114】一方、機器本体側において、主装置26は、当該機器の主要部分であり、例えば機器がVTR装置でもればVTRを録画再生する部分である(図2参照)。

【0115】通信情報記憶部21は、通信相手のリモコンから送られてきた当該通信相手の通信情報を記憶する手段である。

【0116】通信情報受信部22は、リモコンの通信情報送信部12からの信号を受信する手段である。 報送信部12からの信号を受信する手段である。 【0117】送信部24は、通信報記位部21に記憶された通信情報にしたがって主装置26からの信号を送された通信情報にしたがって主装置26からの信号を送

信する手段である。 【0 1 1 8】受信部2 5 は、通信情報記憶部2 1 に記憶された通信情報にしたがって受信した信号を主装置2 6に注る手段でする。

された通信情報にしたがって受信した信号を主装置26に送る手段である。 に送る手段である。 【0119】報節部20は、これら各部とその間の情報を制御して通信を制御する手段である。

【0120】以下、赤外線リモコンを使ってVTR装置とTV受像機との間を通信接続させる動作手順について説明する。 【0121】図12において、「TV受像機のリモコン」302の通信情報記憶部11にはTV受像機300ンン」302の通信情報記憶部11にはTV受像機300

の通信情報が記憶されており、送信指示部13であるリモコン302のボタンなどの操作で、通信情報記憶部1

ず)により受信され、TV受像機300の通信情報がV 側の通信情報受信部22である赤外線受光部(図示せ れる。リモコン302からの信号は、VTR装置310 TR装置31012T へ向け、通信情報を送信する操作をすることにより、 ら送信する機能が備わっている。このリモコン TR装置310の通信情報記憶部21に記憶される。 1に記憶された自機の通信情報を通信情報送信部12か . V受像機300に適信接続させたいVTR装置310 V受像機300の通信情報が記憶さ 3028 <

TR装置310の通信情報を記憶させなくてもよい。記憶させた場合には、TV受像機300は、通信を受ける 像機300側で選択したりすることができる。 が行 庭外にもれる心配は少ないので、TV受像機300にV れない状況であれば、TV受像機300の通信情報が家 せてもよい。あるいは、TV受像機300のように据え 置き型の機器で家庭外に機器自体やリモコンが持ち出さ TR装置310の通信情報をTV受像機300に記憶さ 【0122】上記と同様の操作を「VTR装置のリモコ (図示せず)でTV受像機300に対して行い、V 送信元の機器の確認ができたり、送信元をTV受

ら送られたTV受像機300の通信情報の公開鍵を用い 情報を登録する際には、TV受像機のリモコン302か からTV受像機300に向けてVTR装置310の通信 てVTR装置310の通信情報を暗号化し、TV受像機300の通信アドレスに向けて送信するという方法も可 【0123】なお、図13のように、VTR装置310

信することも可能である。 装置26から出力することができる。また、TV受像機300の公開鍵を用いて映像・音声信号を暗号化して送 装置310は、通信情報記憶部22に記憶した通信情報を用いてTV受像機300の通信アドレスに向けて映像 は、受信部25から受信した内容を映像・音声として主 ・音声信号を送信部24から送信し、TV受像機300 【0124】以上の登録操作をすることにより、VTR

ンで登録を行う動作を、登録したい接続関係の数だけ実 行することにより、多くの機器間で接続を登録すること あったが、自機を登録したい機器に向けて自機のリモコ 【0125】上記は2台の機器間で接続を登録する例で

係を登録することができる。 る。この場合、リモコンによる登録動作の繰り返しによ 330と第2のVTR装置340は相互に接続されてい TV受像機320に向けて接続され、第1のVTR装置 って、4回の操作で図14中に矢印で示すような接続関 す。図14において、各VTR装置330,340は、 [0126] 図141元、 3 台の機器間での接続の例を示

させることによって、より簡単にすることができる 作による登録動作は、機器間で通信情報を自動的に通知 【0127】ところで、上記のユーザによるリモコン薬

> する方法を説明する。 より、登録操作の回数を減らし、操作方法をより単純化 【0128】ここでは、中心となる機器を設けることに

登録手順を2通り説明する。 中心となっているのはTV受像機である。ここでは、T Ⅴ受像機を中心としてVTR装置2台の接続登録を行う 【0129】図14のようなAV機器群の場合、

ながら説明する。 【0130】まず、第1の方法について図15を参照し

その手順を以下に説明する。 録することにより、VTR装置同士も登録が行われる。 ンから各VTR装置の通信情報をTV受像機に対して登 [0131] 図15の方法では、 各VTR装置のシモコ

からTV受像機320に対して第1のVTR装置330 部3に登録する。 の通信情報を送僧し、TV受像機320の通信情報記憶 【0132】(1)第1のVTR装置のリモコン33

ン345からTV受像機320に対して第2のVTR装 【0133】 (2) 同様に、第2のVTR装置のリモコ

情報を、 【0134】(3)TV受像機320は、自機の通信情報記憶部3に記憶された第2のVTR装置340の通信 これを第1のVTR装置330の通信アドレスに向けて 情報記憶部3に登録する。 置340の通信情報を送信し、TV受像機320の通信 第1のVTR装置330の公開鍵で暗号化し、

に向けて送信する。 号化し、これを第2のVTR装置340の通信アドレス 0の通信情報を、第2のVTR装置340の公開鍵で暗 の通信情報記憶部3に記憶された第1のVTR装置33 【0135】(4) 同様に、TV受像機320は、自機 送信する。

説明する。 器の通信情報を分配すべきか」を判断する方法について 信情報記憶部3に登録されたどの機器に対して、どの機 [0136] 227. TV受像機330が、 「自機の通

全ての他の機器の通信情報を送信する。 に対してはそれが録画機能を持つ機器ならば登録済みの 加された機器の通信情報を送信し、新しく追加した機器 いる機器の中の録画機能を持つ機器に対しては新しく追 機器がTV受像機に登録された際には、既に登録されて る他の全ての機器の通信情報を配信すればよい。新しい 中で録画機能を持つ機器に対して、自機に登録されてい 320は、自機の通信情報記憶部3に記憶された機器の 録画ソースとなる対象である。したがって、TV受像機 そのような機器は、録画機能を持つ他の機器にとっては V受像機320に映像と音声を送信可能な機器であり、 【0137】TV受像機320に接続される機器は、

判断したり、新しい項目を追加して判断すればよい する方法としては、例えば、図6の通信情報の機器名で 【0138】ある機器が録画機能を持つかどうかを判断

【0139】次に、第2の方法について図16を参照したがに始明する

【0140】図16の方法では、TV受像機のリモコンだけを使用して全ての機器の登録を行う。その手順を以下に訪明する。

【0141】(1)TV受像機のリモコン3 2 5から第1のVTR装置330に対してTV受像機320の通信情報が送信され、第1のVTR装置330河通信機器記憶される。報部3にTV受像機320の通信情報が記憶される。

【〇142】(2)第1のVTR装置330は、自機の 通信情報記は解お3に記憶されたTV受俸線330の通信 情報の公開鍵を使用して、自機の通信情報を暗号化し、 これをTV受像機320の通信アドレスに対して送信す

【0143】(3)同様に、TV受像機のリモコン325から第2のVTR装置340に対してTV受像機320の通信情報が送信され、第2のVTR装置340の通信情報記憶部3にTV受像機320の通信情報が記憶される。

【〇144】(4)同様に、第2のVTR装置3404、1年、自様の通信情報記に降鉛3に記憶されたTV受像練選20の通信情報の公開鍵を使用して、自機の通信情報を暗号化し、これをTV受像機320の通信アドレスに対して法信する。

【0145】(5)TV受像機320は、自機の適信情報記簿部3に記憶された第1のVTR装置33の適信情報和公加報を使用して、第2のVTR装置340の通信情報を暗号化し、これを第1のVTR装置330の通信情報を暗号化し、これを第1のVTR装置330の通信が取るに対して送信する。

【〇146】(6)回様に、TV受像機320は、自機の通信情報記憶部3に記憶された第2のVTR装置340の通信情報の公開鍵を使用して、第1のVTR装置330の通信情報を指导化し、これを第2のVTR装置340の通信アドレスに対して送信する。

【0147】以上の動作により、TV受像機のリモコンだけを使用して、それに接続される他の機器および機器間の接続登録を行うことができる。

【0148】なお、削除に関しても上記と同様にリモコンにより削除の指示を行うことにより実行することができる。

[0149] 次に、図17を参照しながら、他の機器を

議由して通信する場合の別について説明する。
[0150] 図17において、400で完される点線存は、利用者Aのプライベートルームを表わしており、利用者Aは、通常、VTR装置404をTV契余線402に接続してVTR装置404の日本で収余金線402のまた、410で完される点線存は、利用者Aの家のリビング・ルームを表わしており、第2のTV契余線412の通信情報を記憶したり、こと第2のTV契余線412の通信情報を記憶したり、日本第2のTV契余線412の通信情報を記憶したり、日本第2のTV契余線412の通信情報を記憶したり、日本のでのでのよりに対している。また、ここで説明するリキコン416が置かれている。また、ここで説明するリキコン416が置かれている。また、ここで説明するリキロスを表している場合では明まる。

モコン416は、TV受像器だけでなくVTRなどの他の機器の操作に対応した操作ボタンを有している。携帯編末414は、利用者Aが常に携帯している情報端末で

【〇151】でれらの機器は、通信情報交換部もしくは通信情報受信部と送信部と受信部(図3、図11参照)を有しており、通信情報対換部等を介して登録された機器との間で送受信が行えるようになっている。

【0152】これまでの方法に従えば、リモコン416を業帯端末414に登録することにより、業帯端末414に登録されたVTR装置404に、リモコン416と第2のTV受験機412の通信情報が伝播されるとはに、「国様にリモコン416に、VTR装置404と第一日をといて、リモは大414の通信情報が伝播され、これによって、リモは大414の通信情報が伝播され、これによって、リモは大414の通信情報が伝播され、これによって、リモコン416と以外の表は12が、TR装置404と第2のTV受像機412が高温信令行えるようになり、リモコン416で第1のVTR装置404を操作して第10VTR装置404の映像を第2のTV受像機412で規模することができるようになる。

【0153】しかしながら、VTR装置404が、利用者 名が個人的に視聴するための専用の装置である場合には、他の人がVTR装置404を操作できないようにすは、他の人がVTR装置404を操作できないようにす適知することな、リビングのリモコン416にものもで、リビングのリモコン416に対してVTR装置404の通信情報によりに対してVTR装置404の通信情報は公開せずに、携帯端末414がリモコン416とVTR装置404との間を仲分する方法について説明する。その手順を以下に示す。

【〇154】(1)リモコンを携帯編末に登録する。リモコン416から携帯編末414に対してリモコン416の通信情報が送られ、携帯編末414からリモコン416に対して携帯編末414の通信情報が送られる。

【0155】(2)リモコンに登録された通信権殺を携帯端末に伝播する。リモコン416に記憶された第2のTVの通信権殺が携帯端末414に伝播される。

(0156) (3) 携帯端末に登録された通信情報の一部をリモコンに伝播する。携帯端末414は、携帯端末4 414に記憶されたVTR装置404と第1のTV受像 接402の通信情報や通知する際、認適信情報のうち機 総の機能等別通信者を、例えば難器もと終無部別だけ を使用し、他の通信アドレスや軽情報などの部分につい では、代わりに当該携帯端末44の値を付加して、該通信情報をリエコとは「経過知する。

のVTR猫作式タンの操作対象としてVVTR装置404を、TV操作ボタンの操作対象として第1のTV受像機402を設定する。なお、リモコンに操作対象を固定する機能があって、TV受像機に関しては第2のTV受像機412以外を登録できないようにすることも可能である。

【0158】(5)リモコンでVTR操作ボタンを操作する。リモコン416は、適価情報記憶部に、VTR数 置404の通信アドレスとして記憶された携帯端末414の通信アドレスに対して、VTRの勘御コマンドを法信部が与送信する。影問コマンドには、機能の種類には、つて重複の無い標準化された制御コマンドの仕様に準拠したものを使用する。なお、リモコン416で第2のTV地の機機412を推手が製化したときにも、VTR機能404に対して出力係を報2のTV地像機412にするように制御コマンドが送信される。

【0159】(6) 携帯端末からVTR装置に制御コマンドが転送される。リモコン416から制御コマンドを受信した携帯端末414は、携帯端末414に記憶されたVTR装置404の通信情報を使って、VTR装置404に対し制御コマンドを送信する。(01601(7) VTR装置は収像・音声をTV受像

優に送信する。
【〇161】リモコン404を構帯端末414から登録到際したり、携帯端末414の操作でVTR装置404に参与にたり、接帯端末411の操作でVTR装置40年に参与することにより、レビングのサモン416倍回外VTR装置404の操作はできなくなり、VTR装置404の場合情報記憶部から第2004は、VTR装置412の通信情報を到除する。

【0162】以上により、リモコンにVTR装置の通信 情報を知らせることなく利用者Aが許可したTV受像機 からVTR装置の映像を視聴することができ、利用者A の許可無<VTR装置が利用されてしまう心配が無い。 また、利用者Aは、豪庭内のどのTV受像機でも自室のVTR装置を使って再生映像を楽しむことが可能となる。

(0163)以上のように本実施形態によれば、無線通信で相手を特定するのに必要な通信情報を送信する手段を分離したユニットにすることにより、据え遺き型や設置方の機器に対しても、無線通信による接続関係を登録する操作を簡易に行う方法を提供することができる。

【0164】(第3の実施形態)第3の実施形態では、これまでの実施形態の応用例として、公衆に設置された世の応用例として、公衆に設置された機器との間で一時的に接続して通信を行う例について説明する。

[0165] 図18に、街頭の種板や職車の中の広告との間で通信を行う場合の例を示す。 [0166] 谷広告設備510には、情報送信部514と通信情報送信部512がある。無線送信部514からと通信情報送信部512がある。無線送信部514から

> は、その広告に関連する情報が送信されており、広告に 書きされなかった情報や、広告や広告の内容に関する間 い合わせ先の情報(例えば、電話舞号、URL)などが 送信される。適信情報送信部512は、その広告の情報 送信部514の通信情報を送信するものておる。

部502と通信情報受信部504を更したヘッドボン500を装着する。情報受信部504は、広告の情報受活 部514から返信される情報を受信する。通信情報受信 部502は、広告の通信情報を受信する。通信情報受信 部502は、広告の通信情報送信部512から返信され お通信情報を受信する。この場合の動作を以下に説明する。

【0168】なお、このヘッドボン500や名広右設備510は、基本的には、第10実施形態もしくは第20実施形態と同様の仕組みによって構成可能である(第10実施形態と同様の仕組みによって構成可能である(第10実施形態もしくは第20実施形態と同様の構成もしくは第20平縮ができまればよい)。

【0169】(1)利用者が携帯する機器に予め図19のような通信情報を登録する。これまでの実施形態では、通信相手を機器毎に個別に区別していたが、本実施形態では、グループ1Dで通信相手を登録してもよいかを判定する。機器名の機も実際の個別の機器名を表わするではなく、グループの名称を表わしている。図19の7はなく、グループの名称を表わしている。図19の1行目の通信情報は、戊告Aというグループ名から音声が入力として送られてくることを表わしている。この通信情報は、例えば、戊告を配信する会社からインターネットで配信されたり、登録窓口や登録端末を通して取得する。

(0171] (3) ヘッドホン500の通信情報受信部502から受信された通信情報のグループ! Dを、適信情報記憶部(図3参照)に記憶された通信情報と比較することにより、登録してもよい相手かどうかを判定する。一致した場合には、受信された通信情報の指信アドラスを、ヘッドホンの通信情報記憶部のグループ! Dの一致した通信情報の行の通信アドレスの欄に、一時的に記憶する。記憶する期間は、例えば、別の通信情報が受

受信が終了するまでなどで行う。 いる間まで、または通信情報を受信した相手からの情報 信されるまでや、その機器からの通信情報が受信されて

信し、必要な処理を施した後に、 する通信アドレスからの情報を、情報受信部504で受 【0172】(4)現在記憶されている通信情報に対応 ヘシドホン500のス

除されたり、広告の情報送信部512からの情報送信終 了の合図を受けて情報の受信を終了する。 【0173】 (5) 一時的に記憶した通信アドレスが削

スしたり整理したりすることも可能である。 【0175】また、広告などから受け取った番組情報を ていたヘッドボンとを接続し、一日の行動で得た情報をパンコンに取り込んで、後からゆっへりと情報にアクセーバンコンに取り込んで、後からゆっへりと情報にアクセージを の情報を配信してもよい。利用者のヘッドホンなどの受 のURLや電話で問い合わせをするための電話番号など り、例えば利用者は自宅に帰ってからパソコンと携帯し 信側には、一時的にそういった情報を記憶する手段があ 帰ってからパンコンでホームページにアクセスするため に聞くためだけの情報だけでなく、例えば、後で自宅に 【0174】広告から受け取る情報としては、そのとき

**増鑑を取し出すといったことが回続である。** きる状態であれば予約録画を取り止めてTVを操作して 示を自動的に送信し、番組の始まる時間にTVと通信で 信が可能になった時にVTR装置に対して予約録画の指 に自分が所有するVTR装置やTVの通信情報が通信情報記憶手段に記憶されており、これらの機器との間で通 にTVの電源が入ってチャンネルが切り替わるようにす 動的に設定したり、番組が始まる時間になったら自動的 自分の所有するVTR装置に取り込んで、予約録画を自 ることも可能である。例えば、広告情報を記憶した端末

することができる。 行うこ 設置された機器との間で一時的に機器を登録して通信を 【0176】以上のように本実施形態によれば、公衆に とができ、広告などと結びつけたサービスを実現

どを受ける例について説明する。 者が携帯する端末とが一時的に情報交換を行って割引な これまでの実施形態の応用例として、POS端末と利用 【0177】(第4の実施形態)第4の実施形態では、

は、新しい広告やクーポン、購入の際に発生したマイレ 604と栽培編末600との間でクーポン情報がやりとりされ、割引が行われる。また、BOS編末604から 割引クーポンのようなデータ(以下、 ーツポイントなどが栽培編末600に適知される。 を利用可能な商品を購入する際には、店舗のPOS端末 ぶ)が配信される。利用者が商店で、 例では、広告設備602から携帯端末600に対して、 たヘッドホンおよび広告設備と同様な機能を有し、この 末600および広告設備602が第3の実施形態で示し 【0178】図20において、利用者が携帯する携帯端 その割引クーボン クーポン精製と耳

> 端末600と店舗のPOS端末604との間で一時的に 情報交換を行えるようにする必要がある。 ような処理を行うために、レジに並んでいる商品の購入 者の中から現在清算を行っている購入者が携帯する携帯

ついて説明する。 00とPOS端末604との間で通信をする際の手順に 【0179】以下、図21を参照しながら、携帯編末6

【0180】機器間の識別情報の交換方法は、第2の実

交換手段として磁気カード601を使用している。 施形態と同様で、携帯端末600から独立した識別情報

604のカードリーダーを介してカードを読み取らせることにより、利用者の携帯端末600の通信情報がPOS端末604に通知される。 帯端末600の通信情報が記録されており、POS端末 では、磁気カード601の磁気テープ部分に利用者の携 持っている携帯端末600の通信情報を伝える。図21 【0181】(1)まず、POS端末604に利用者が

報を携帯端末600に送信する。 【0182】(2) POS端末604は、自機の通信情

【0183】(3) 携帯端末600に記憶されたクーボ

トなどの情報が送信される。 **ト、用ついクーボンや購買が発生したレイフージポイン** 行われ、POS端末604から携帯端末600に向け る割引クーポンを使った割引清算がPOS端末604で ン情報をPOS端末604に送信し、購入商品に該当す

用した決済を行うことができる。 ている携帯端末600と通信して鶴子的なクーボンを判 も並んでいる状況でも、現在決済をしている人が携帯し [0184] 以上により、POS編末604の前に何人

弱な電波などで通信情報が発信されることによりPOS のものを用いても構わない。また、例えば、ペンダント S 端末に通信情報を伝えることが可能なものを利用しても や指輪などの形状で、それらから例えば赤外や非常に微 使用したが、もちろん、磁気カードの代わりに、ICカ 端末600の通信情報を伝える手段として磁気カードを ードや、バーコードが印图されたカードなど、街の形態 【0185】なお、上記では、POS端末604に携帯

信ユニットを持ったカード―体型の携帯端末を用いても 【0186】また、カード自体に演算ユニットと無線通

け利用者が常に身に着けている物がよいので、ペンダン めることも可能である。この場合、携帯端末はできるだ いる場合には、携帯端末を、本人確認手段として使うこ とにより、クレジットカードの偽造に対する安全性を高 **を用いる例で、このカードがクレジットカードを兼ねて** 下や指輪、メガネなどの形状につてもよい。 【0187】ところで、上記の通信情報の通知にカード

カードを利用すると、クフジシャカード情報と一緒に通 【0188】この場合、利用者がそのようなクレジット

宣情報が読み取られる。クレジットの決済端末は、この通信権報を使って利用者が携帯する携帯端末と通信を行い、その通信結果から、利用者の本人確認を行って、ケレジットの決済を実行するか否かを判断する。

カードの決済端末は、不正の可能性のあることを通知 組み合むせが正しいと判断し、 との間で通信が接続できなかった場合には、クレジット う。返されたデータが正しくなかったり、利用者の端末 て、 圧しければクレジットカードと棋格晶末との20の 号化された)データの暗号化する前のデータとを比較し ら返された復号結果と、利用者の携帯端末に送った(暗 要求する。クレジット決済端末は、利用者の携帯端末が 数)を利用者の携帯端末に送り、復号結果を返すように に記録された公開鍵で暗号化したデータ(例えば、乱 ットの決済端末は、利用者が提示したクレジットカード 組で利用者が持っていることで本人確認を行う。クレジ とを利用して、クレジットカードと対応する携帯端末を **フジットカードと組になっている携帯編末だけであるこ** り、この公開鍵で暗号化した情報を復号できるのは、 通信情報には例えば図6のように公開鍵が含まれてお 【0190】上記のクレジットカードから読み込まれた 【0189】以下に、本人確認をする方法を説明する。 決済を中止する。 クレジットの決済を行

[0191] クレジットカードだけを盗まれたり偽造されても携帯端末がなければケレジットカードを使うことができないので、現在のガーケにけの方式よりもより安全に利用することが可能である。

【〇192】なお、通信情報をカードの政気部分に記録するのではなく、クレジットカードには、口情報を記録するとともに、クレジット利用者の通信情報と1D情報と、この対応を管理するサーバを設け、クレジットの決済端末は、クレジットカーがらそれに記録された1D情報を認め込んでサーバに送り、サーバから決済端末にそのクレジ込んでサーバに送り、サーバから決済端末にそのクレジントカードの所有者が所有する携帯端末の通信情報を返信する方式にしてもよい。

(0193)また、携帯端米が広告のような設備とアクセスしたことを管理するサーバを設けることにより、携端端米の位置がわかるような位置情報システムと組み合わせて、カードの所有者本人が携帯している場所とか一ドが使われている場所とが一定の約 国内で一致するか(もしくは正しい位置関係にあるか)を照合することにより、本人確認を行ってもよい。[0194]また、これらの方法を組み合わせて利用してもよい。

(0195)また、カードに送信部/受信部を持たせて編末とするとともに、カードの通信情報送信部を独立させて例えばペンダント状のユニットとして、それらカードおよびペンダント状のユニットを携帯するというような方式にしてもよい。

【0196】以上のように本実施形態によれば、利用者

が兼等する無帯編末上店舗のPOS編末との国で一時的な情報交換を目前とし、ケーボンなどの管理を簡単に行ったこのでは単名簡単に行っていたができる。また、複数のユニットを組み合わせてはつことを本人確認に利用することにより、クレジットなどの利用の際の本人確認をより安全に行うことができる。

【〇197】(第5の実施形態)第5の実施形態では、これまでの実施形態の応用例として、自動改札機と利用者が携帯する端末とが一時的に情報交換を行って改札通通手続きをする例について説明する。

【〇198】従来、自動改札機では改札通過効率向上のために定開券を定期入れからいちいち出さなくでもよい 非接触式の自動改札の開発が行われてきており、その手 段として無縁式の定用券と自動改札機のシステムが開発 なれている。

【0199】これに対して、本実施形態では、図22に示すように、(1)例えば:一mode(登録商標)などに代表されるインターネットアクセスが可能な抹帯協語1000を利用してインターネットサイトから電子的活乗車勢の購入を行い(例えば、チケットサーバ1200分与抹帯電話1000に、電子的な乗車券の情報を分ウンロードし)、(2)この電子的な乗車券の情報が記録された携帯電話1000と自動改札機システム100とたが近路機の無線通信をすることを可能にする。

【○2○○】従来の無線式の自動改札機では専用の無線 Ⅰ(カードなどを利用することにより電波の出力を微弱 にし、非常に扱い範囲でのみ通信ができるようにするこ とにより退信を防いでいるのみ通信ができるようにするこ ような近距離通信機能を有する携帯電話では、例えば中 スーク・ドセットなど接々な周辺機器と接続することが 規定されていることなどからその通信距離は数m以上あ るため、複数位んだ自動改札機と前後あるいは周囲の集 などの間で混信が発生してしまうという問題を回避する 必要がある。

【〇201】そこで、本実施形態では、第4の実施形態の図21で説明したPOS鰡末の応用例に関する構成を、自動改札機システムにも適用することにより、上記問題を解決し、携帯電話に代表されるような携帯型インターネット端末で購入した電子的な乗車券を用いて自動改札を行うシステムを実現する。

【0202】以下、図23を参照しながら、携帯編末1000と自動改札機システム1002との間で通信をする際の手順について説明する。

【0203】機器間の識別情報の交換方法は、第20実施形態や第40の実施形態と回摘で、第等端末100とは独立した識別情報交換手段として図23の記憶媒体1001には、少なく001を使用している。記憶媒体1001には、少なくとも利用者が携帯する複乗等端末1000の過信権報的部録されているものとする。また、記憶媒体1001とし

ては、ここでは、自動改札機の切符誘取機構で誘取り可能な媒体、例えば従来の定期券に代表される磁気カードや次世代の非接触式カードを用いた場合について説明する。

【0204】 携帯端末1000は、利用者が携帯する携帯電話に代表されるような端末であり、自動改れ機歩ステム1002との間で近距離の無線通信をする通信機能(以下、通信機能84円が)と、携帯電話回線のような公案回線である通信機能(以下、通信機能8円である。一の2つの通信機能を有しており、通信機能8円である。一の0点に代表されるようなインターネットアクセス機能により、乗車券予約販売サイトから電子的な乗車券情報(チケット情報)があるかに必携帯線末1000内にダウソロードされているものとする(図22参照)。

【0205】 携帯端末1000は、例えば図11の2200ような構成を有し、この場合、送信館24と受信22日間25は日1 uetoothのような近距離無線と携帯電 25は日1 uetoothのような近距離無線と携帯電 記回線などである。 なお、この場合、図11の通信情報 受信節22は合くことも可能である。 一方、携帯端末1000のの振別情報を記憶する記憶域な1001は、例えは図11の21ののような構成を有し、通信権報送信節12日間のような構成を有し、通信権報送信節12日間では1001のフレスでは1001の公規第27人102010201機構に適合させた磁気デープや極小距離の微弱無線である。

(0206) 自動改札機システム1002は、例えば図3のような構成を有するが、より具体的には、ここでは、通常の乗車券(接触または非接触式の通常のチケット)と同一形式である記憶媒体の情報を添み取る読取船と、携帯端末1000との間で例えば日10etoに大撲帯端末1000との間で例えば日10etoに大街市のような近距離の無線通信をする通信部と、通信の結果の方式が近にで改札通過のことの処理またはエラー処理を行う処理部を有している。この場合、例えば、誘路45七た乗車券情報が5段が100円である状態のでなりが通信報と、通信的は大行の処理部を有している。この場合、例えば、誘路45七た乗車券情報交換部2に対応し、通信部が送信部45年の通過を阻止するためのゲートやその期間機構を含む)が主装置16年に対応し、通信部の通過を阻止するためのゲートやその期間機構を含む)が主装置16年に対応し、処理部は制御部1に含まれる。

【0208】(1) まず、自動改札機システム1002 に対し、通過しようとしている利用者が、携帯場下している 携帯端末1000の通信情報を任える。図23では、記 機媒体1001の磁気部分などに利用者の携帯端末10 00の通信情報が記録されており、自動改札機システム 1002の集重券誘記録されており、自動改札機システム 1002の集重券誘記録されており、自動改札機シスラム 1002の集重券誘記録されており、自助改札機シスラム 1002の集工券結果が指数。1000の通信情報を持つして記憶媒体1000の通信情報を表しているとに通知される。 10209【2)次に、自動改札機システム1002 は、自機の通信情報を携帯端末1000に送信し、携帯 端末1000との間での通信機能Aによるコネクション を確立する。

【〇210】(3)携帯端末1000に記憶された乗車参情報を、排除端末1000から自動改札機ジステム1002側にて、東車区間などの情報の確認をし、乗車時であれば携帯編末1000に記憶された乗車参情報に対して例えば乗場に対を付加するなどの処理を行い、降車時であれば携帯組織す100に記憶された乗車参情報に対して例えば乗帯組末100に記憶された乗車参情報に対して例えば乗帯組末100に記憶された乗車参情報に対して例えば乗場が指すなどの処理を行う。

【0211】(4)次に、自動改札機システム1002にて、乗車券情報の確認結果に応じて、記憶媒体1002の返却や自動改札機のゲートの開閉などを行う。

【0212】以上により、何台も自動改札機が巡んでいたり、前後に複数の集務が迎んでいる状況でも、現在記載 れる通過しようとしている人が携帯している携帯端末と 通信して電子的な乗車券を利用した改札処理を行うことができる。

【0213】次に、自動改札通過時の手順の他の例を示す。

【0214】図24は、図23の通信手順の(1)に手順を追加した例である。 【0215】近距離の通信手段である通信機能Aとし

て、IFDAやBIuetoothなどの利用が考えられる。ここでは、通信機能Aが、携帯電話回機等とは異なって、続には通信がきち受け状態にならないものであるような場合について考える。

[0216] 自動改礼機システム1002から業帯端末100に向けて送信を行った際に、通信機能名が特別で受け状態になっていない場合には、自動改札機システム1002と携帯端末1000との間で通信機能名によるコネクションを確立することができず、改札通過のための手続きを行うことができない。したがって、図23の手続きを行うことができない。したがって、図23の手続きを行うことができない。したがって、図23の手続きを行うことができない。状態行はなるものではない場合には、例えば、通信機能名が符ち受け状態になるまで、(2)の手間を繰り返し試行する必要がある。

信機能Bとして携帯電話回線等のように常に適信が待ち受け状態になるものを用るものとし、また記憶媒体1001に携帯端末1000の通信機能Aの通信情報だけでなく、通信機能Bの通信情報をも記録するものとしている。

[020

7】以下、自動改札通過時の手順の一例を示

【 0 2 1 8】そして、図23と同様に、(1 - 1)自動設札機システム1002に対し、通過しようとしている利用者が、募帯している接帯端末1000の通信情報を伝えた修に、(1 - 2)自動改札機システム1002から通信機能8を介して携帯端末1000に、携帯端末1000の通信機能8を待ち受け状態にするように指示をいるののの通信機能8を待ち受け状態にするように指示を出すようにしている。

【0219】それ以後は、図23の同じ手順で処理が実行される。

【0220】なお、この通信機能Aと通信機能Bに関す

る構成は、これまでの各実施形態にも適用可能である。 [0221] 次に、図25は、記憶媒体1001には通信情報を記録するのではなく、該通信情報と対になる職別コードを記録するとともに、通信情報と識別コードの対を通信情報サイバ1202で管理し、自動改札機システム1002が記憶媒体1001から読み取った識別コードをもくに通信情報サーバ1202から該当する通信情報を取得するようにした例である。

(0222)利用者が所持する携帯端末1000は例えば複数存在し定期的に機種交換がされる可能性があり記憶媒体1001は例えば微光してしまったりあるいは使い捨て利用である可能性があるなどのことから、携帯端末1000と記憶媒体1001との組み合わせは容別に変更可能であると好ましい。これを実現する方法として、ここでは、図25に示すように、図23あるいは図24に通信情報サーバ1202を追加する。

[0223]図23の手順をベースとする場合、その手順の(1)の部分を、以下の2段階で行うようにする。

(1-1) 記傳媒体1001に記憶されている識別コードを、自動改札機システム1002の乗車券誘取り機構を介して誘取る。

(1-2、)自動改札機システム1002は、誘取った繊別コードを、通信権報サーバ1202に送信し、対応する通信情報を検索する。以後は、通信情報サーバ1202から入手した通信情報を使って、図23の(2)以降の手順を同様に行って改札処理を行う。

(0224)図24の手順の場合には、その手順の(1-1)の部分を、上記の2段階で行い、以後は、適信情報サーバから入手した適信情報を使って、(1-2)以降の手順を同様に行って改札処理を行う。

【0226】火に、図26を参照しながら、携帯線末1000から通信情報サーバ1202への登録手順について説明する。

情報サーバ1202との間の通信方法は、特に限定され

【0227】この場合の手順は、例えば、以下のように

「0228」(1)携帯端末1000に、記憶媒体1001のコードを入力する。入力する方法としては、記憶媒体1001の表面に印刷されたコードを携帯端末1000万ツキーで入力する方法や、記憶媒体1001が着脱式のメモリーカードを押して排除端末1000のメモリースロットに指すことにより入力する方法や、携帯端末1000の方寸するカードリーターなどの誘取機構により入力する方法など、種々の方法が考えられる。

【0229】(2) 英帯端末1000は、通信権殺サーバ1202に接続し、議別権殺と通信情報との組み合むすを登録され、

【0231】また、通信情報サーバに接続して通信情報を登録することにより、識別情報を発行してもらい、そを登録することにより、識別情報を発行してもらい、それを記憶媒体に入力するという逆の登録手順も考えられる。

【0232】なお、携帯端末1000と通信情報サーバ1202との間の通信方法は、特に限定されない。 【0233】なお、一度改札を通過した後は、携帯端末

1000に記憶された乗車券情報を記憶媒体1001に 乗車記録とともに記録し、以降の改札処理では記憶媒体 1001を通常の乗車券として利用できるようにしてもよい。

【0234】また、通常の集車券と、上記した栽帯端末1000/記憶線体1001との両方に対応する機能を、自動改札機システム1002に行与し、使用者が通常の乗車券と上記した携帯端末1000/記憶媒体10

01とを任意に選択して使用可能としてもよい。

(0236)以上により、携帯型インターネット端末布用いてインターネットから電子的な乗車券を購入し、直接自動改札が通過であことが回能な自動改札システムが実現可能である。

【0237】なお、以上の各機能は、ソフトウェアとしても実現可能である。また、本実施形態は、コンピュータに所定の手段を実行させるための(あるいはコンピュータを所定の手段として機能させるための、あるいはコソニュータに所定の機能を実現させるための) プログランにュータに所定の機能を実現させるための) プログラムを記録したコンピュータ読取り可能な記録媒体としても実施することもできる。

(0238)なお、各実施形態で例示した構成は一例であって、それ以外の構成を排除する趣旨のものではなく、例示した構成の一部を他のもので置き換えたり、例示した構成の一部を他のもので置き換えたり、例示した構成の一部を他のもので置き換えたり、例示した構成の一部を管いたり、例示した構成に別の機能を付加したり、それらを組み合わせたりすることなどによって得られる別の構成も目能である。また、例示した構成と論理的に等価な別の構成、例示した構成と論理的に等価な別の構成、例示した構成と無理的に等価な別の構成、例示した構成と無理的に等価な別の構成、例示した構成と無理的に等価などもの制度である。また、例示した構成と同一もしくは類似の目的を達成する別の構成、例示した構成と同一もしくは類似の目的を達成する別の構成、例示した構成と同一もしくは類似の知识を表する別の構成、の例示した構成と同一もしくは類似の目的を達成する別の構成、の表に発価なども可能である。また、含実施形態内において、必算組みので、適宜組み

はカテゴリに係る発明を包含・内在するものである。 に対応する方法の発明等、種々の観点、段階、概念また 各実施形態は、個別装置としての発明、関連を持つ2以 個別装置内部の構成部分についての発明、 は適宜組み合わせて実施することが可能である。また、 上の装置についての発明、システム全体としての発明、 またはそれら 各実施形態

抽出することができるものである。 内容からは、例示した構成に限定されることなく発明を 【0239】従って、この発明の実施の形態に開示した

鯸縮することができる。 るものではなく、その技術的範囲において種々変形して 【0240】本発明は、上述した実施の形態に限定され

続関係を任意にかつ簡単に設定や解除することができ [0241] 【発明の効果】本発明によれば、機器間の情報交換の接

【図面の簡単な説明】

帯型機器システム例を示す図 【図1】本発明の実施の形態における無線接続された携

【図3】本発明の実施の形態における通信部の構成例を 【図2】本発明の実施の形態における無線接続型機器の

【図4】本発明の実施の形態における機器間接続例を示

情報を交換する際の動作手順の一例を示すフローチャー 【図5】本発明の実施の形態における他の機器との通信

【図6】本発明の実施の形態における通信情報の一例を

の一例を示すフローチャート 【図7】本発明の実施の形態における送信側の動作手順

の一例を示すフローチャート 【図9】本発明の実施の形態における通信情報を削除す 【図8】本発明の実施の形態における受信側の動作手順

る際の動作手順の一例を示すフローチャート 【図10】本発明の実施の形態における通信情報の他の

モコンを用いてVTR装置をTV受信機に登録する例を 機器構成例を示す図 【図12】本発明の実施の形態におけるTV受像器のリ 【図11】本発明の実施の形態におけるリモコン方式の

【図13】本発明の実施の形態におけるTV受像器のリ

での接続について説明するための図 録する例を説明するための図 モコンを用いてVTR装置とTV受信機殿間で相互に登 【図14】本発明の実施の形態における3台以上の機器

【図15】本発明の実施の形態における3台以上の機器

【図16】本発明の実施の形態における3台以上の機器

して通信する例について説明するための図 【図17】本発明の実施の形態における他の機器を経由

【図19】本発明の実施の形態におけるグループIDを 【図18】本発明の実施の形態における広告に適用した

用した例について説明するための図 付加した通信情報の―例を示す図 【図20】本発明の実施の形態におけるPOS端末に応

間の通信手順の一例について説明するための図 【図21】本発明の実施の形態におけるPOS端末との

テムとの間の通信手順の一例について説明するための図 テムに応用した例について説明するための図 【図23】本発明の実施の形態における自動改札機シス 【図22】本発明の実施の形態における自動改札機シス

デムとの間の通信手順の他の例について説明するための 【図24】本発明の実施の形態における自動改札機シス

テムとの間の通信手順のさらに他の例について説明する 【図25】本発明の実施の形態における自動改札機シス

への登録手順の一例にしいて説明するための図 【図27】従来の機器間の接続方法について説明するた 【図26】本発明の実施の形態における通信情報サーバ

明するための図 【図28】従来の赤外線を利用した無線通信について説

ための図 【図29】従来の衛星放送の通信方式について説明する 【符号の説明】

3 …通信情報記憶部 2…通信情報交換部 1, 10, 20…制御部

1 1 , 2 1 …通信情報記憶部 24, 514…送信部

Ņ 6…通知部 4, 25,504…受信部

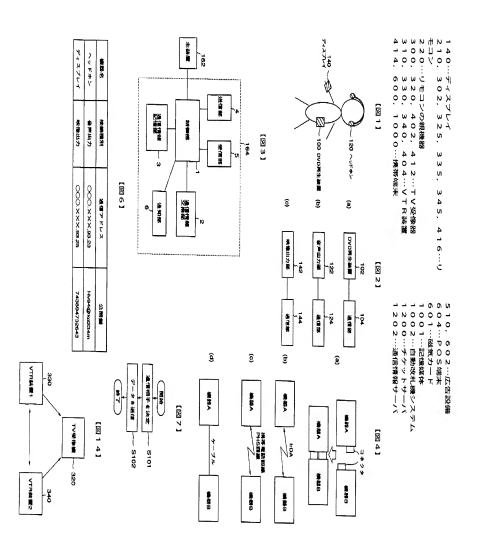
21,512…通信情報送信部 13…送信指示部 502…通信情報受信部

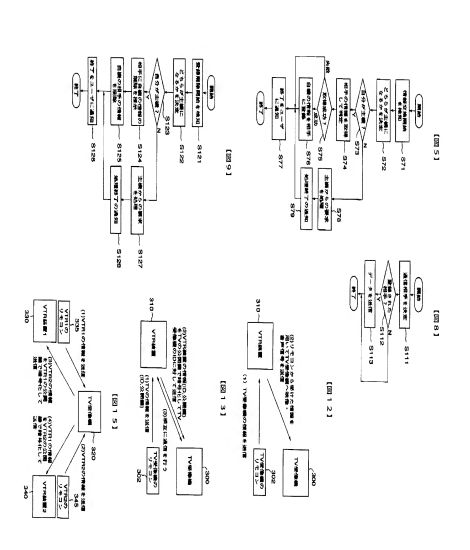
102…DVD再生部 26, 162…主装置

122…普声出力部 1 0 4…通信部 164…通信部

142…聚豪丑力與

00…DVD再生装置 500…くシボギン





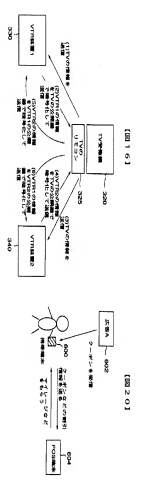
華織化 排棄者(9) 香声出力 临声出力 OOO.XXX.93.25 OOO.xxx.88.23 通信アドレス Hv94@kd234m 22 100 有效問題 18:00 \*

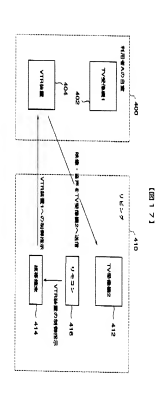
[XI 1 0]

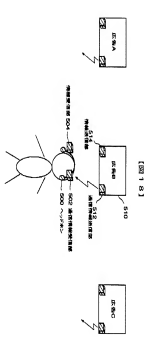
ヘッドオンB ヘッド米ソA 法信指示据 海 袋 车 職 宝倉書 コキロソの森政 , 210 通信 主義 主義 [図11] 通信信義 発信器 , 22 通信存益を現由する室の森通 湖泊田 743894732643 生物語 學育器 220 21 20 ## ## Š

(a)

ĝ







[219]

華教B 乘 審 · 審 声出力	広告A 音声入力	<b>被称他</b>
		通信アドレス
743894732643	Hv94@Md234m	ははい
DEFS88	ABC089	グループロ

